

University of Groningen

Chemonucleolysis : Anatomical, radiological and clinical aspects

Konings, Johannes Gijsbert

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1990

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Konings, J. G. (1990). *Chemonucleolysis : Anatomical, radiological and clinical aspects*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I

De lichamelijke toestand van patiënten enkele jaren na een radiculair syndroom op basis van een hernia nucleï pulposi lumbalis is, behoudens complicaties, onafhankelijk van de voorafgaande behandeling.

II

Epidurale fibrose na chemonucleolysis is zeldzaam.

III

De exacte wijze waarop chemonucleolysis het radiculaire prikkelingsbeeld kan doen verdwijnen, is tot dusver niet opgehelderd.

IV

In geval van een recidief radiculair syndroom na discectomie is beeldvorming door middel van magnetische resonantie (MRI) met gebruik van gadolinium het onderzoek van keuze om littekenweefsel van een hernia te kunnen onderscheiden.

V

Bij instabiliteit van het glenohumerale gewricht met onduidelijke etiologie dient een stabiliteitsonderzoek en arthroscopie van de schouder vooraf te gaan aan een stabiliserende operatieve reconstructie.

VI

De biologische waarde van de osteochondrale "allograft" is nog onduidelijk.

VII

Histologisch onderzoek alleen kan niet leiden tot een goed gefundeerd oordeel over het resultaat van een meniscustransplantatie.

VIII

Voor de detectie van meniscuslaesies is MRI een zeer sensitief maar weinig specifiek onderzoek.

IX

Een dilemma in de transplantatie chirurgie van pancreas of van eilandjes van Langerhans is het feit dat enerzijds de huidige risico's van de ingreep het uitvoeren van een transplantatie bij jeugdige diabetes patiënten niet rechtvaardigen, terwijl anderzijds bij patiënten met lang bestaande diabetes de late complicaties door een transplantatie niet kunnen worden ongedaan gemaakt.

X

Ook voor de Westeuropese landen geldt, dat het medisch denken en (be)handelen niet alleen op zuiver wetenschappelijke gronden berust, maar in belangrijke mate beïnvloed wordt door nationale geaardheid en denkwijze.

XI

Het rekruteren van werkloze vrouwen met HAVO-diploma, al of niet met "bijspijker" cursus wiskunde, om in een slechts twee jaar durende deeltijd opleiding te worden omgeschoold tot lerares wiskunde tweede graads, teneinde het tekort aan gekwalificeerde leerkrachten te compenseren, moet als een noodsprong worden beschouwd en zal de kwaliteit van het wiskunde onderwijs niet ten goede komen.

XII

Het grootste milieuprobleem is, dat velen het milieu nog niet serieus genoeg nemen.

XIII

In het kader van gezondheidsbevordering, milieubescherming en filebestrijding verdient het overweging om een forfaitaire reiskostenaftrek alleen voor het gebruik van de fiets te laten gelden.

Stellingen

behorende bij het proefschrift van

J.G. Konings

Chemonucleolysis: anatomical, radiological and clinical aspects.

Groningen 1990